

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 9-3-71 157436

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE
N° 126 MARS 1971

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1^{er} Janvier 1971

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthronome du pommier :

lindane : 12 g
méthoxychlore : 100 g

Anthronome du poirier :

lindane : 12 g
méthoxychlore : 100 g

Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic
azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbaryl : 75 g
DDD : 125 g
* dialifor
diazinon : 30 g
diéthion : 100 g
diméthoate : 50 g
fénitrothion : 50 g
fenthion : 50 g
formothion : 50 g
malathion : 75 g
méthoxychlore : 125 g
méthidathion : 30 g
* ométhoate
parathion éthyl : 25 g
parathion méthyl : 30 g
phosalone : 60 g
phosmet : 50 g
phosphamidon : 40 g

Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbaryl : 120 g
fénitrothion : 50 g
méthidathion : 40 g
mévinphos : 50 g
parathion éthyl et méthyl : 25 g
phosalone : 60 g

Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
bromophos : 50 g

carbophénothion : 45 g

* dialifor
diazinon : 25 g
diéthion : 100 g
diméthoate : 30 g
endosulfan : 60 g
endothion : 50 g
fénitrothion : 50 g
fenthion : 75 g
formothion : 40 g
isolane : 10 g
lindane : 30 g
malathion : 75 g
méthidathion : 30 g
méthomyl : 50 g
mévinphos : 50 g
naled : 100 g
nichlorfos : 50 g
nicotine : 150 g
ométhoate : 60 g
oxydéméton méthyl : 25 g
parathion éthyl : 20 g
parathion méthyl : 30 g
phosalone : 60 g
phosphamidon : 20 g
pirimicarb : 37,5 g
* promécarbe
prothoate : 30 g
vamidothion : 50 g

Acarieus (1) :

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
carbophénothion : 45 g
* dialifor
diazinon : 25 g
diéthion : 100 g
malathion : 75 g
méthidathion : 40 g
* naled

parathion éthyl : 25 g
parathion méthyl : 30 g
phenkapton : 30 g
phosalone : 60 g
prothoate : 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g
formothion : 40 g
* ométhoate
oxydéméton méthyl : 25 g
vamidothion : 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g
chlorofénizon : 50 g
fénizon : 50 g
tétradifon : 16 g
* tétrasul

composés chlorés

* bromopropylate
dicofol : 50 g

dérivé du benzène

binapacryl : 50 g

quinoxaline

* chinométhionate
* thioquinox

formamidine

* chlorphénamidine

divers

* chlorphénamidine + formétanate
* CPAS + BCPE
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
* fénazaflor (pommier seulement)
* hydroxyde de tricyclohexylétain
* mercaptodiméthur

Mouche méditerranéenne des fruits :

diéthylidiphényldichloréthane : 175 g
 diméthoate : 30 g
 endothion : 50 g
 fenthion : 50 g
 formothion : 37,5 g
 malathion : 100 g
 méthoxychlore : 250 g
 trichlorfon : 100 g

Mouche de la cerise :

diazinon : 30 g
 diméthoate : 30 g
 endothion : 50 g
 fenthion : 50 g
 formothion : 50 g
 oléoparathions : 20 g

Mouche de l'olive :

diazinon : 30 g
 diméthoate : 30 g
 endothion : 50 g
 * fenthion
 formothion : 40 g
 phosphamidon : 30 g

2. — MALADIES**Tavelures :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)

bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

* bénomyl	oxyquinoléate
captafol : 100 g	de cuivre : 80 g
captane : 150 g	propinèbe : 200 g
carbatène : 200 g	soufres micronisés : 600 g
dichlone : 50 g	de soufre (dose max.)
dithianon : 50 g	* tétrachloroisophthalonitrile
doguadine : 70 g	* thiabendazole
folpel : 100 g	thiocyanodinitro-
mancozèbe : 160 g	benzène : 135 g
manèbe : 160 g	thirame : 200 g
* méthylthiophanate	zinèbe : 200 g
* métiram-zinc	zirame : 180 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Oïdiums :

binapacryl : 50 g
 bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale
 chinométhionate : 7,5 g
 dinocap : 25 g
 drazoxolon : 40 g
 soufres fluents en poudrage
 soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose maximum)
 soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

Cloque du pêcher :

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

* captafol	thirame : 175 g
captane : 250 g	zirame : 175 g
ferbame : 175 g	

association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés : 600 g
 * dinoterbe
 huiles anthracéniques : 5 l d'huile réelle
 huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle
 huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC
 oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion
 oléoparathions : 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion
 association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, association d'huiles anthracéniques et d'huiles de pétrole, association d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

B. - VIGNE**1. — RAVAGEURS ANIMAUX****Tordeuses de la grappe :**

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic
 azinphos éthyl et méthyl : 40 g
 bromophos : 50 g

carbaryl : 120 g
 carbaryl : en poudrage
 * dialifor
 diazinon : 25 g
 diazinon : en poudrage
 fénitrothion : 50 g
 malathion : 75 g
 malathion : en poudrage
 * méthomyl
 méthidathion : 30 g

Acariens (1) :**esters phosphoriques de contact**

azinphos éthyl et méthyl : 40 g
 carbophénothion : 30 g
 * dialifor
 diazinon : 25 g
 diéthion : 75 g
 malathion : 75 g
 méthidathion : 40 g
 parathion éthyl : 25 g

mévinphos : 50 g
 * monocrotophos
 parathion éthyl : 20 g
 parathion méthyl : 30 g
 parathion éthyl et méthyl : en poudrage
 phosalone : 60 g
 phosalone : en poudrage

esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g
 formothion : 40 g
 * monocrotophos
 * ométhoate
 oxydéméton méthyl : 25 g
 vamidothion : 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates
 chlorbenside : 50 g
 chlorofénizon : 50 g
 fénizon : 50 g

parathion méthyl : 30 g
 phenkapton : 20 g
 phosalone : 60 g
 phosalone : en poudrage
 prothoate : 30 g

composés chlorés

* bromopropylate
 dicofol : 50 g

tétradifon : 16 g
 * tétrasul

quinoxaline

* thioquinox

formamidine

* chlorphénamidine

divers

* CPAS + BCPE
 dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
 * hydroxyde de tricyclohexylétain
 * mercaptodiméthur

dicofol : en poudrage

2. — MALADIES**Mildiou :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal
 * captafol
 captane : 175 g
 carbatène : 300 g (raisin de table)
 * dichlofluamide
 folpel : 150 g
 folpel : en poudrage
 * mancopper
 association de carbatène et de cuivre, * association de dichlofluamide et de cuivre, * association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, * association de métiram-zinc et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale
 hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage

mancozèbe : 280 g
 manèbe : 280 g
 * propinèbe
 zinèbe : 250 g

E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

Pucerons :

- | | |
|---|---------------------------|
| • dialifor | |
| diméthoate : 500 g | |
| disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis) | |
| endothion : 500 g | oxydéméton méthyl : 200 g |
| formothion : 500 g | parathion éthyl : 200 g |
| isolane : 200 g | parathion méthyl : 300 g |
| lindane : 300 g | phosphamidon : 300 g |
| mévinphos : 350 g | vamidothion : 500 g |

Mouche de la betterave :

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| aziphos éthyl et méthyl : 250 g | |
| diazinon : 150 g | lindane : 300 g |
| • dieldrine | mévinphos : 350 g |
| diméthoate : 250 g | parathions : 150 g |
| endothion : 600 g | • phosalone |
| fenthion : 500 g | phosphamidon : 200 g |
| formothion : 250 g | toxaphène : 1 500 g |
| • heptachlore | trichlorfon : 300 g |

F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

Pyrale :

- bacillus thuringiensis
- DDT (granulés) : 1 500 g
- heptachlore

G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

Pucerons :

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| aziphos éthyl et méthyl : 40 g | malathion : 75 g |
| bromophos : 50 g | malathion : 1 000 g |
| carbophénothion : 45 g | en poudrage |
| • dialifor | • méthidathion |
| diazinon : 25 g | • méthomyl |
| diazinon : 350 g | mévinphos : 35 g |
| en poudrage | naled : 100 g |
| dichlorvos : 100 g | nichlorfos : 50 g |
| diéthion : 75 g | nicotine : 150 g |
| diméthoate : 30 g | • ométhoate |
| endosulfan : 60 g | parathion éthyl : 20 g |
| • endothion | parathion méthyl : 30 g |
| fénitrothion : 50 g | parathions : 250 g |
| fenthion : 75 g | en poudrage |
| formothion : 40 g | phosalone : 60 g |
| isolane : 6 g | prothoate : 30 g |
| lindane : 30 g | pyréthrines |
| lindane : 400 g | synergisées : 12 g |
| en poudrage | roténone : 20 g |

Acariens (1) :

esters phosphoriques de contact

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| aziphos éthyl et méthyl : 40 g | malathion : 75 g |
| carbophénothion : 45 g | • méthidathion : 40 g |
| • dialifor | • naled |
| diazinon : 25 g | parathion éthyl : 25 g |
| diazinon : 360 g | parathion méthyl : 30 g |
| en poudrage | phenkapton : 20 g |
| diéthion : 100 g | phosalone : 60 g |
| | prothoate : 30 g |

esters phosphoriques systémiques

- | | |
|-------------------|------------------|
| diméthoate : 30 g | mévinphos : 35 g |
| formothion : 40 g | • ométhoate |

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

- | | |
|----------------------|-------------------|
| chlorbenside : 50 g | tétradifon : 16 g |
| chlorofénizon : 50 g | • tétrasul |
| fénizon : 50 g | |

composés chlorés

- dicofol : 50 g
- dicofol : 700 g en poudrage

dérivés du benzène

- binapacryl : 50 g

quinoxaline

- chinométhionate
- thioquinox : 40 g

formamidine

- chlorphénamidine

divers

- CPAS + BCPE
- dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
- mercaptodiméthur

Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

- | | |
|-------------------|-------------------|
| diazinon : 30 g | endothion : 50 g |
| diméthoate : 30 g | formothion : 50 g |

Mouche de l'endive :

- | | |
|-------------------|---------------------|
| diméthoate : 30 g | formothion : 37,5 g |
|-------------------|---------------------|

Mouche de l'oignon :

- carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- diéthion (traitement du sol — granulés)
- diéthion (traitement des semences) : 60 g/kg
- dichlofenthion (traitement du sol — granulés) : 6 000 g/ha
- fonofos
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha
- trichloronate (traitement des semences) : 40 g/kg

Mouche de la carotte :

- carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- diéthion (traitement du sol — granulés)
- dichlofenthion (traitement du sol) : 6 000 g/ha
- fonofos (traitement du sol)
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

Oïdiums :

- bénomyl
- chinométhionate : 7,5 g
- dinocap : 25 g
- dinocap : en poudrage
- drazoxolon
- méthylthiophanate
- méthirimol
- soufres fluents (poudrage)
- soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)
- tétrachloroisophtalonnitrile
- thiabendazole
- thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année